



LEGENDA

- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - (skrzyżowania, jezdnia)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - kolor grafitowy (jazdy indywidualne na posesie, miejsca postojowe)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - kolor szary (jazdy publiczne)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - kolor szary (chodnik)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - kolor czerwony (ścieżka rowerowa)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - kolor czerwony (ciąg pieszo-rowerowy)
- Proj nawierzchnia z kostki bet. gr 8cm - kolor czerwony (wyniesione przejścia dla pieszych)
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki 12cm"
- Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski 4cm"
- Proj opornik drogowy bet. 100x25x12
- Proj obrzeże bet. 100x30x8
- Proj kanał technologiczny
- Drzewo przeznaczone do wycinki
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy
- L1001 Projektowany słup oświetleniowy z oprawą typu LED
- Projektowany kabel YAKXS 4x35mm²
- Proj. rura osłona
- Istniejąca słup nr 102 przestawić w nową lokalizację
- Istniejące oświetlenie do przeniesienia w nową lokalizację
- Linii rozgraniczającej teren inwestycji
- Linia określająca teren niezbędny dla dokonania budowy lub przeprowadzenia sieci uzbrojenia terenu, w związku z rozbudową drogi gminnej

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Poprawa bezpieczeństwa oraz rozbudowa skrzyżowania Alei 1000-lecia z ul. Browarową wraz z rozbudową drogi gminnej - Alei 1000 Lecia w m. Czersk			
Inwestor: Burmistrz Szkała			
Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500 Nr rys 2	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowy	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/01/PODD/11	
Sprawdził br. drogowy	mgr inż. Tomasz Antolak	Upr. bud. ZAP/0021/PWBD/17	
Projektant branża telekomunikacyjna	mgr inż. Roman Glander	Upr. bud. KUP/0168/PWOT/06	
Sprawdził branża telekomunikacyjna	mgr inż. Dariusz Dudziński	Upr. bud. DTT-TU/2114/01/U	
7 marzec 2019r			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 6640.1310.2019

Wszystkie dane zawiodone z mapy sytuacyjno-wysokościowej, planów sytuacyjnych i planów zagospodarowania terenu, w tym także dane geodezyjne, stanowią własność geodezyjną i kartograficzną Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach KERG 6640.1310.2019